

⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 198 021 ⁽¹³⁾ C1

(51) MПK⁷ B 01 F 13/08

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

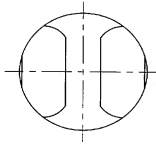
- (21), (22) Заявка: 2001135134/12, 26.12.2001
- (24) Дата начала действия патента: 26.12.2001
- (46) Дата публикации: 10.02.2003
- (56) Ссылки: DE 4413463 A1, 19.10.1995. RU 2006282 C1, 30.01.1994. GB 1113046 A, 06.05.1968. US 3689033 A, 05.09.1972. FR 24227128 A1, 28.12.1979.
- (98) Адрес для переписки: 142290, Московская обл., г. Пущино, а/я 136

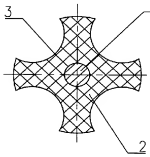
- (71) Заявитель: ООО "Предприятие Контакт-Сервис"
- (72) Изобретатель: Бару М.Б.
- (73) Патентообладатель: ООО "Предприятие Контакт-Сервис"

(54) МАГНИТНЫЙ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

(57) Реферат:

Магнитный перемешивающий элемент для повышения эффективности в пользовании содержит тело из немагнитного материала по форме сферы, снабженное цилиндрическими перемешивающими поверхностями. 1 ил.







⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 198 021 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl.⁷ B 01 F 13/08

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 2001135134/12, 26.12.2001

(24) Effective date for property rights: 26.12.2001

(46) Date of publication: 10.02.2003

(98) Mail address: 142290, Moskovskaja obl., g. Pushchino, a/ja 136 (71) Applicant:

OOO "Predprijatie Kontakt-Servis"

(72) Inventor: Baru M.B.

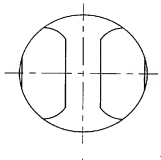
(73) Proprietor: OOO "Predprijatie Kontakt-Servis"

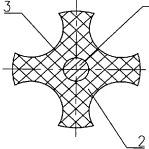
(54) MAGNETIC MIXING MEMBER

(57) Abstract:

9

FIELD: magnetic mixing members. SUBSTANCE: magnetic mixing member has body from nonmagnetic material spherical in shape, and provided with cylindrical mixing surfaces. EFFECT: increased efficiency in use. 1 dwg





Изобретение относится к магнитным перемешивающим элементам, применяемым в магнитных смесителях, и может быть использовано в процессе подготовки растворов и суспенаий для проведения химических реакций и в процессе их проведения в научных исследованиях, а также в химической, пищевой и других областях промышленности.

Известен магнитный перемешивающий элемент (Патент США 2466468, НКИ 366-274), содержащий центральную сферу и концевые магнитные полюса в виде сфер меньшего радиуса, соединенные с центральной сферой цилиндрическими элементами.

Известен магнитный перемешивающий элемент (Патент США 3088716, НКИ 366-273), содержащий диск с ферромагнитным компонентом, установленный на полусфере.

Однако оба перемешивающих элемента обеспечивают перемешивание в сосудах с плоским дном.

Известен магнитный перемешивающий элемент (Патент США 2518758, НКИ 366-274), содержащий палочку из магнитного материала, заключенную в эллиптическую оболочку, причем поверхность этой оболочки от конца до конца элемента меньше внутренней поверхности круглодонного котором осуществляется сосуда, в перемешивание. Указанный элемент обеспечивает перемешивание как плоскодонных сосудах, так и в круглодонных сосудах.

Однако ни один элемент не обеспечивает перемешивания в сосудах с разной кривизной дна. Для обеспечения перемешивания в сосудах с разной кривизной дна необходимо иметь набор указанных элементов. В процессе проведения реакций элемент не обеспечивает надежного перемешивания, так как перестает контактировать с дном в одной точке, а контактирует с осадком на дне сосуда эллиптической поверхности.

Наиболее близким аналогом является перемешивающий элемент (DE 4413463 C2, В 01 F 13/08, Н 01 7/02, опубл. 11.97 г., фиг.7-8), взаимодействующий с вращающимся магнитным полем и содержащий плоский диск (или пластину) из магнитного сплава, перпендикулярный плоскости основного диска (или пластины).

Указанный перемешивающий элемент не обеспечивает надежного перемешивания жидких сред, содержащих осадок. образованный в процессе проведения химических реакций или исхолно расположенный на дне емкости, в которой осуществляется перемешивание, так как контактирует с осадком поверхностью ребра взаимно перпендикулярных пластин.

Плоский диск из магнитного сплава, являющийся частью перемешивающего элемента, не имеет достаточной защитной оболочки и не может быть использован при

перемешивании агрессивных сред.

Технический результат изобретения заключается в обеспечении надежного перемешивания жидких сред при наличии осадка, выпадающего в процессе проведения реакций или исходно присутствующего на дне сосуда различной формы и размера.

Этот результат достигается тем, что в магнитном перемешивающем элементе, стержень, содержащем магнитный установленный в теле из немагнитного материала, согласно изобретению тело из немагнитного материала имеет форму сферы снабжено цилиндрическими поверхностями, перемешивающими ограниченными сферой, a магнитный стержень установлен вдоль центральной оси сферы.

Перемешивание жидких сред в емкостях различных форм и размеров обеспечивается за счет сферической формы перемешивающего элемента с цилиндрическими перемешивающими поверхностями, контактирующего с поверхностью дна сосуда всегда в одной точке.

На чертеже представлен магнитный перемешивающий элемент.

Магнитный перемешивающий элемент содержит магнитный стержень 1, установленный в сфере 2 из немагнитного материала, например фторопласта, и цилиндрические перемешивающие поверхности 3, расположенные, например,

поверхности 3, расположенные, например, параллельно магнитному стержню 1, размещенному вдоль центральной оси сферы 2.

Магнитный перемешивающий элемент работает следующим образом.

Магнитный перемешивающий элемент помещают в сосуд с реагентами (не показан), например круглодонную колбу, установленную на источнике электромагнитного поля, например на электромагнитной мешалке (не показана), и включают ее. Магнитный перемешивающий элемент под действием магнитного поля вращательное движение, приходит BO переменцивая реагенты, при соприкасаясь с дном сосуда в одной точке. В случае выпадения осадка магнитный перемешивающий элемент, за счет своей конструкции, сохраняет устойчивое вращение, продолжая осуществлять перемешивание реагентов.

Формула изобретения:

Магнитный перемешивающий элемент, содержащий магнитный стержень, установленный в теле из немагнитного материала, отличающийся тем, что тело из немагнитного материала имеет форму сферы и снабжено цилиндрическими перемешивающимися поверхностями, ограниченными сферой, а магнитный стержень установлен вдоль центральной оси сферы.

DERWENT-ACC-NO: 2003-264735

DERWENT-WEEK: 200326

COPYRIGHT 2010 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Magnetic mixing member

INVENTOR: BARU M B

PATENT-ASSIGNEE: KONTAKT-SERVIS ENTERPRISE CO

LTD[KONTR]

PRIORITY-DATA: 2001RU-135134 (December 26, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

RU 2198021 C1 February 10, 2003 RU

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL- APPL-NO APPL-DESCRIPTOR DATE

RU N/A 2001RU- December

2198021C1 135134 26, 2001

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS B01F13/08 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: RU 2198021 C1

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A magnetic mixing member has a body comprising nonmagnetic material spherical in shape, with cylindrical mixing surfaces.

USE - Used as a magnetic mixing member.

ADVANTAGE - Increased efficiency in use.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: MAGNETIC MIX MEMBER

DERWENT-CLASS: J02

CPI-CODES: J02-A02C;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 2003-069251